#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

onal Application No

PCT/DE2004/002463 A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 H01L23/051 H01L23/049 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 H01L Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category ° Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. X DE 30 11 491 A1 (S.E.V. ALTERNATEURS) 1,2,4-9, 16 October 1980 (1980-10-16) page 12, paragraph 4 - page 16, paragraph 3; figure 1 X FR 2 454 699 A (SEV ALTERNATEURS) 1,2,4-9, 14 November 1980 (1980-11-14) 13 page 5, line 21 - page 8, line 14; figures US 2002/145189 A1 (TORTI ALDO ET AL) Α 10 October 2002 (2002-10-10) paragraphs '0025! - '0027!; figure 3 US 6 160 309 A (LE ET AL) Α 13 12 December 2000 (2000-12-12) column 4, lines 40-65 Further documents are listed in the continuation of box C. Patent family members are listed in annex. Special categories of cited documents: T later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the International "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) document of particular relevance; the daimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 4 May 2005 27/05/2005 Name and mailing address of the ISA Authorized officer European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016

Edmeades, M

### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/DE2004/002463

		PCT/DE2004/002463
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category °	Citation of document, with Indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	DE 41 12 286 A1 (MOTOROLA, INC., SCHAUMBURG, ILL., US) 31 October 1991 (1991-10-31) the whole document	1-14

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

# International Application No PCT/DE2004/002463

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
DE 3011491	A1	16-10-1980	FR JP	2453500 A1 55134950 A	31-10-1980 21-10-1980	
FR 2454699	A	14-11-1980	FR FR	2446541 A1 2454699 A2	08-08-1980 14-11-1980	
US 2002145189	A1	10-10-2002	NONE			
US 6160309	Α	12-12-2000	TW	419758 B	21-01-2001	
DE 4112286	A1	31-10-1991	US JP	5005069 A 4229639 A	02-04-1991 19-08-1992	

#### INTERNATIONAL RECHERCHENBERICHT

onales Aktenzeichen

PCT/DE2004/002463 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01L23/051 H01L23/049 Nach der Internationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \quad H01L$ Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchlerten Geblete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Daterbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie<sup>e</sup> Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle Betr. Anspruch Nr. X DE 30 11 491 A1 (S.E.V. ALTERNATEURS) 1,2,4-9, 16. Oktober 1980 (1980-10-16) Seite 12, Absatz 4 - Seite 16, Absatz 3; Abbildung 1 Х FR 2 454 699 A (SEV ALTERNATEURS) 1,2,4-9, 14. November 1980 (1980-11-14) Seite 5, Zeile 21 - Seite 8, Zeile 14: Abbildungen 1,3 Α US 2002/145189 A1 (TORTI ALDO ET AL) 10. Oktober 2002 (2002-10-10) Absätze '0025! - '0027!; Abbildung 3 Α US 6 160 309 A (LE ET AL) 13 12. Dezember 2000 (2000-12-12) Spalte 4, Zeilen 40-65 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamille Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen T Spåtere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeidung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Erlindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden \*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsenspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kalegorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,
eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitgfled derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 4. Mai 2005 27/05/2005

Bevollmächtigter Bediensteter

Edmeades, M

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (431–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (431–70) 340–3016

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/002463

		CT/DE200	004/002463		
C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommend	ien i eile	Betr. Anspruch Nr.		
A	DE 41 12 286 A1 (MOTOROLA, INC., SCHAUMBURG, ILL., US) 31. Oktober 1991 (1991-10-31) das ganze Dokument		1-14		

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Januar 2004)

# INTERNATIONALE RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interna hales Aktenzeichen PCT/DE2004/002463

lm Recherchenbericht Ingeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
DE :	3011491	A1	16-10-1980	FR JP	2453500 A 55134950 A	
FR	2454699	A	14-11-1980	FR FR	2446541 A 2454699 A	·-
US	2002145189	A1	10-10-2002	KEINE		
US	6160309	А	12-12-2000	TW	419758 E	3 21-01-2001
DE	4112286	A1	31-10-1991	US JP	5005069 A 4229639 A	